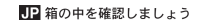


DIGITAL BCL-1



**EN** Check the pack contents.

**DE** Überprüfen Sie des Packungsinhalt



充電器 Battery chage Akku-Ladegerät

JP 電池先端位置指標

Batteriespitze

**EN** Battery tip position index

**DE** Anzeige für Position der

\*プラグの形状は、国・地域によって異なります。

Power cord

Netzkabel

- \* The power plug design is variable depending on countries and areas.
- \* Die Netzkabelausführung ist je nach Auslieferungsland verschieden.

# JP 充電のしかた JP 充電表示ランプ **EN** Charging indicator **EN** Battery Charging Procedure **DE** Akkuladebetrieb **DE** Ladeanzeige JP リチウムイオン電池 **EN** Li-ion battery **DE** Lithiumionen-Akku JP 逆の順序で取り外します。 **EN** Perform removal in a reversed order. **DE** Zum Entfernen in umgekehrter Reihenfolge vorgehen.

Wir bedanken uns für den Kauf dieses OLYMPUS Lithiumionen-Akku-Ladegeräts (BCL-1), Um

sorgfältig zu lesen und zur späteren Bezugnahme aufzubewahren.

den sachgemäßen und sicheren Gebrauch sicherzustellen, empfehlen wir Ihnen, diese Anleitung

SICHERHEITSHINWEISE

⚠ ACHTUNG 🕍 VORSICHT

Die in dieser Anleitung enthaltenen Symbole und Pictogramme sollen Ihnen helfen, dieses

Produkt korrekt zu handhaben, und verweisen auf mögliche Gefahren für Sie und Dritte sowie

WICHTIG

■ Dieses Ladegerät darf ausschließlich für einen Lithiumionen-Akku vom Typ BLL-1 verwendet

kann Akkuflüssigkeit auslaufen und es besteht Überhitzungs- mit Feuer- und/oder

■ Das Ladegerät darf ausschließlich zum Laden der spezifisch geeigneter

Akkuausführung und z. B. nicht als Netzgerät verwendet werden

Sonneneinstrahlung oder unmittelbar neben einer Heizquelle)

können. Andernfalls besteht Explosions- und Feuergefah

auftreten können (z. B. unter einer Stoffplane etc.).

aus dem Flüssigkeit ausläuft.

umzubauen oder zu zerlegen!

Ladegerät verwenden

angegebene Spannung anlegen.

verden. Es darf kein anderer Akku (wiederaufladbare Batterie) verwendet werden. Andernfalls

Niemals versuchen, einen Akku aufzuladen, der beschädigt oder nass/feucht ist oder

■ Das Ladegerät niemals Nässe oder Feuchtigkeit (Regen, Meerwasser, sonstige Flüssigkeiten etc.) aussetzen. Das Ladegerät niemals berühren, wenn dieses oder Ihre Hände nass oder feucht sind.

Niemals metallische Gegenstände (Draht etc.) in das Ladegerät einführen. Andernfalls

besteht Stromschlaggefahr und es kann zur Überhitzung mit Feuergefahr kommen.

■ Niemals versuchen, das Ladegerät zu verlöten, reparieren, in der Form zu verändern,

■ Zur Stromversorgung des Ladegeräts ausschließlich die zulässige, in dieser Anleitung

■ Das Ladegerät niemals an Orten verwenden oder aufbewahren, an denen hohe Temperaturen

■ Das Ladegerät niemals an Orten verwenden oder aufbewahren, an denen Hitzestaus

■ Das Ladegerät niemals an Orten verwenden, an denen entflammbare Gase auftreten

Ausschließlich das mitgelieferte oder ausdrücklich spezifizierte Netzkabel für dieses

■ Der Netzstecker muss vollständig in die Netzsteckdose gesteckt werden und fest sitzen. Falls

■ Den Akku ausschließlich mit korrekter Polanordnung (+/-) in das Ladegerät einsetzen. Falls sich der Akku nicht einwandfrei einsetzen läßt, niemals versuchen, diesen unter Gewaltanwendung

■ Das Ladegerät darf nicht verwendet werden, wenn dieses, das Netzkabel oder der Akku

das Ladegerät und/oder das Netzkabel beschädigt sind, das Netzkabel abtrenner

Bezüglich einer Reparatur wenden Sie sich bitte an Ihren Olympus Kundendienst

Bezüglich einer Reparatur wenden Sie sich bitte an Ihren Olympus Kundendienst.

Akku lösen und Verletzungen und/oder Schäden verursachen.

■ Einen Akku nicht bei extrem hohen oder niedrigen Temperaturen laden.

Überhitzung, Feuer und/oder Stromschläge verursachen.

■ Das Ladegerät und das Netzkabel niemals einer hohen Gewichts- oder

denen ein Herunterfallen möglich ist (auf einem Fernsehgerät etc.)

Falls Sie Störungen wie Auslaufen der Akkuflüssigkeit. Verfä

Feuer- und/oder Explosionsgefahr!

beschädigt ist. Niemals die infolge einer Beschädigung frei zugänglichen Teile des Ladegeräts berühren! Andernfalls besteht Stromschlag- und/oder Verletzungsgefahr. Wenn

werden. Das Ladegerät darf hierauf nicht weiter verwendet werden. Andernfalls besteht bei dem

⚠ VORSICHT

rtgesetzten Gebrauch des Ladegeräts Überhitzungs- mit Feuer- und/oder Explosionsgefahr!

Akkus stets vor dem Zugriff von Kindern schützen. Kinder dürfen dieses Ladegerät nur verwenden, wenn sie dabei durch erziehungsberechtigte Personen überwacht werden.

■ Der unterbrechungsfreie Ladebetrieb darf maximal bis zu 24 Stunden durchgeführt

■ Das Ladegerät niemals an Orten aufbewahren, die Feuchtigkeit oder starker Staubeinwirkung

außerhalb dieses Temperaturbereichs kann es zu Einbußen der Akkuleistung kommen.

hohen Gewichts-/Druckbelastung aussetzen. Ein beschädigtes Netzkabel kann

■ Falls der Ladevorgang 6 Stunden nach Ablauf der vorgesehenen Ladedauer nicht vollständig

mit Explosions- und Feuergefahr. Wenden Sie sich an Ihren Olympus Kundendienst.

ausgesetzt sind. Den Netzstecker ggf. säubern, bevor er an einer Netzsteckdose angebracht wird.

Zum Laden wird eine Umgebungstemperatur zwischen 10°C und 30°C empfohlen. Beim Gebrauch

■ Den Netzstecker bei Nichtgebrauch des Ladegeräts von der Netzsteckdose abtrenner

■ Beim Abtrennen nicht am Netzkabel ziehen, sondern den Netzstecker fassen und aus der

Netzsteckdose herausziehen. Das Netzkabel nicht knicken, verdrehen, dehnen oder einer

durchgeführt wurde, muss der Ladebetrieb abgebrochen werden. Andernfalls besteht Überhitzungs-

werden. Andernfalls kann Akkuflüssigkeit auslaufen und es besteht Überhitzungs- mit

■ Das Ladegerät bei eingelegtem Akku nicht heftig bewegen. Andernfalls kann sich der

Bei längerem Hautkontakt kann es zu leichten Verbrennungen kommen.

der Netzstecker nicht einwandfrei angebracht ist, darf das Ladegerät nicht verwendet werden.

einzusetzen. Andernfalls kann Akkuflüssigkeit auslaufen, so dass Überhitzungs- mit Feuer- und/oder Explosionsgefahr besteht und es zu sonstigen Schäden kommen kann!

⚠ ACHTUNG

■ Das Ladegerät und den Lithiumionen-Akku während des Ladebetriebs nicht berühren.

Das Ladegerät nicht an Orten mit hoher Luftfeuchtigkeit (z. B. Badezimmer etc.) verwenden.

nögliche Schadensverursachungen. Die Symbole/Pictogramme werden hierunter erläutert

## JP 取扱説明書

このたびは当社製品をお買い上げいただきありがとうございます。ご使用前に本説明書の内容を よくご理解の上、安全に正しくご使用ください。この説明書はご使用の際にいつでも見られるよ

#### 安全上のご注意(必ずお守りください)

本説明書では、製品を安全に正しくご使用いただき、あなたや他の人々への危害や財産への損害 を未然に防止するために、重要な内容を絵表示とともに記載しています。絵表示の意味は次のようになっています。絵表示の内容をよく理解してから本文をお読みください。









- この充電器はリチウムイオン電池 BLL-1専用です。乾電池・他の指定外充電池を充電すると発火・発熱・破裂・漏液の原因となります。
- 損傷・液漏れ等の異常のある電池や水にぬれている電池を充電しないでください。
- 充電器を直流電源等充電器以外の用途に使用しないでください。
- 充電器を水・雨水・海水・ベットの尿等でぬらさないでください。ぬれた状態・ぬれた 手では使用しないでください。風呂場等の湿気の多い場所では使用しないでください。
- 充電器に針金等の金属物を差し込まないでください。 火災・発火・発熱・感電の原因になります。
- 充電器にハンダ付けしたり、修理・変形・改造・分解をしないでください。
- 充電器は必ず本説明書指定の電源電圧でご使用ください。日本国内では家庭用コンセ ント AC100V に接続してご使用ください
- 直射日光下や車のダッシュボードやストーブのそば等高温になる場所や火気の近くで
- 布団で覆う等、熱がこもるような状態で充電しないでください。
- 可燃性ガスの雰囲気の中で使用しないでください。 引火による爆発・火災の原因となります。
- 付属している充電器指定の電源コード以外は使用しないでください。
- 雷源プラグは確実に根元までコンセントに差し込んでください。 中途半端に差し込んだ状態では使用しないでください。
- ■電池の十一を逆にして充電しないでください。電池が充電器にうまく入らない場合は、 無理に押し込まないでください。火災・発火・発熱・破裂・漏液・破損の原因になり

### ⚠ 警告

- 充電中の充電器やリチウムイオン電池に長時間触れないでください。 低温やけどの原因となります。
- 充電器・電源コード・リチウムイオン電池が落下等によって破損している状態では使用しないでください。内部が露出したときは、露出部に手を触れないでください。 内でないていたとい。PSIDIが踏出したことは、踏出DICTで振れないていたと 感電・けがの原因となります。電源プラグを抜いて、使用しないでください。 修理は販売店またはオリンパス岡谷修理センターに依頼してください。
- 発熱・発煙・異臭・漏液・変色・変形その他の異常を見つけたときは、ただちに電源 ブラグを抜いて使用しないでください。そのままご使用になりますと、火災・発火・ 発熱・破裂の原因となります。修理は販売店またはオリンパス岡谷修理センターに
- ■電池は乳幼児の手の届かない場所で使用・保管してください。お子様が使用する際には、保護者が適切な使用方法を充分説明をして使用中も注意してください。怠ると感 電・けが・誤飲の原因になります。

### / 注意

- 24 時間以上にわたる連続充電はしないでください。 発火・発熱・破裂・漏液の原因となります。
- 充電器に電池を取り付けた状態で強く振ったりしないでください。 電池が飛び出すと危険です。
- 充電器・電源コードの上に重いものをのせたりしないでください。また、テレビの上 等落下しやすい場所で使用・保管しないでください。破損・けがの原因になります。 ■ ほこり・湿気の多い場所で保管・使用しないでください。電源プラグはほこりを取り 除いてからコンセントに差し込んでください。
- 極端に寒いところや暑いところでの充電はやめてください。 充分に充電するためには、周囲温度が10℃~30℃が最適です。電池性能低下の原因に
- 充電する時以外は、電源プラグをコンセントから抜いておいてください。
- ■電源プラグをコンセントから抜くときは、コード部分を引っ張らず必ずプラグ部分を 持って抜いてください。また、コードを無理に曲げたり引っ張ったり、重い物をのせ たりしないでください。電源コードが破損し、発火・発熱・感電の原因となります。
- 所定の充電時間を超えて6時間以上たっても充電が完了しない場合は、充電を中止し ださい。火災・発火・発熱・破裂の原因となります。販売店またはオリンパス岡 谷修理センターにご相談ください。

# ご使用上のご注意

VT496101

- お買い上げ時の電池について
- ご購入時は充電されていません。充電してからご使用ください。また、長時間ご使用にならな かった電池も必ず再充電してからご使用ください。 ● ご使用前に電池の端子が汚れていないことを確認してください。汚れていると接触不良により

電池に関して

- 充電が正常にできなかったり、使用時間が短くなる原因になります。 汚れは乾いた柔らかい布で拭いてください。 ぬれた雑巾やアルコール・シンナー・ベンジン・洗剤等で拭いたりしない でください。 使用温度について
- 電池は、ご使用になるカメラの動作保証温度範囲内でご使用ください。
- 動作保証温度範囲内でも、低温になるほど使用時間が短くなります。予備の充電した電池をボケット等に入れて暖めておくことをお勧めします。ボケットにはショート防止のため、必ず ・ャップをしっかり付けて、かつ電池以外のものは入れないでください。 持ち運び保管時の注意
- 保管の際、電池を充電器やカメラに取り付けたままにしておくと、電源 OFF 状態でも少量の 電流が流れ続け電池の性能劣化の原因となります。ご使用にならないときは電池に付属の キャップを付けて湿気の少ない 15℃~25℃くらいの涼しい場所で保管してください。
- 動持ち運び・保管の際は十一電極端子がショートしないように必ず付属のキャップをしっかり付 けてください。バッグや引き出し等にアクセサリ等の金属類と一緒に入れて保管したり持ち運 んだりしないでください。発火・発熱・破裂・漏液の原因になり危険です。 電池の寿命について
- ■電池は充放電を繰り返すことにより性能が徐々に劣化します。使用時間が著しく短くなったら交換時期です。

#### 充電器に関して

ご使用の前に

- ●ご使用の前に安全上のご注意をよくお読みください。注意事項を必ずお守りください。 ● 充雷時の周囲の温度は10℃~30℃の範囲が適切です。
- カメラの使用直後等、電池の温度が高い場合があります。この状態では充電が不完全になるこ
- とがありますので電池の温度が下がってから充電してください。 充電の最中に充電器や電池が暖かくなりますが、異常ではありません。 ● 充電の最中にテレビ・ラジオにノイズがのることがありますが故障ではありません。そのような場合にはテレビ・ラジオから離れた場所でご使用ください。
- 本体・端子等の汚れは乾いた柔らかい布で拭いてください。ぬれた雑巾やアルコール・シン
- トー・ベンジン・洗剤等で拭いたりしないでください。 海外へお持ちになる方について
- 本機器を海外でご使用の際は、ご使用になる地域のコンセントに合った変換プラグが必要です。変換プラグアダプタにつきましては、あらかじめ旅行代理店等にお尋ねください。電子式変圧 器(トラベルコンバーター)は故障の原因になりますのでご使用なさらないでください。

#### 充電のしかた

- ① 電源コードを充電器にしっかり接続します。 ②電源プラグをコンセントにしっかり差し込みます。
- ③ 電池を端子面が下になるようにもち、端子側を先にして充電器記載の絵表示に
- したがって充電器に(浮き上がり等なく)セットしてから押し込みます。 4) 充電ランプが赤色に点灯して充電を開始します。緑色になると充電完了です。
- 充電が完了したら、必ず電源コードをコンセントから抜いて、その後に電池を 取り出してください。

充電ランプの状態	充電器の状態
消 灯	電池未接続
赤点灯	充電中
緑点灯	充電完了
赤点滅	充電エラー(タイムアウト・温度異常)*
赤点灯	温度保護待機中
いてるほんいモモー	- ドナーン レン レレン社・マナロン 187 国会体理 レンカーに

- \* 以下の場合は電源コードをコンセントから抜いてオリンパス岡谷修理センターに ご相談ください。 ● 6時間以上たっても充電が完了しない。
- 電池を取扱説明書どおりに正しく取り付けているのに赤点滅する。

#### 主な仕様

定格入力  $AC100V \sim 240V(50/60Hz)$ DC8.35V. 2400mA 充雷時間 大きさ

約 120 分(常温:BLL-1 ご使用の場合) 約 70mm(幅)× 130mm(奥行き)× 43mm(高さ) 約 205g (電源コード含まず)

※外観・仕様は予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください。

- ホームページ http://www.olympus.co.jp/ ● 雷話でのご相談窓口
- カスタマーサポートセンター 0120-084215 携帯電話・PHS からは TEL: 0426-42-7499 FAX: 0426-42-7486
- 営業時間 平日 9:30~21:00 十. 日. 祝日 10:00~18:00
- (年末年始、システムメンテナンス日を除く) ● 修理に関するお問い合わせ(オリンパス岡谷修理センター)
- TEL0266-26-0330 / FAX0266-26-2011 〒 394-0083 長野県岡谷市長地柴宮 3-15-1
- 営業時間 9:00~17:00 (土・日・祝日及び当社休日を除く)

#### **EN** INSTRUCTIONS Thank you for purchasing the OLYMPUS Li-ion Battery Charger (BCL-1). To ensure your safety

#### olease read this instruction manual before use, and keep it handy for future reference SAFETY PRECAUTIONS

This instruction manual uses a variety of common symbols and icons to assist you in proper handling and usage of this product properly, and to warn you of potential hazards to yourself and







#### ⚠ DANGER

- The Li-ion battery charger is designed for use only with the BLL-1 battery. To avoid fire, overheating, explosion or fluid leak, do not attempt to charge any other type of dry cell or rechargeable battery.
- Do not attempt to charge a battery that is damaged, leaking, or wet.
- Do not use the battery charger for any purpose other than to charge the specified batteries. For example, do not use as a DC power source.
- Never expose the battery charger to water or moisture including rain, seawater and animal urine. Do not handle the battery charger when it is wet or when your hands are wet. Do not use the battery charger in damp or humid conditions (such as in a
- To avoid fire, overheating or electric shock, do not insert a metallic object such as a wire into the battery charger. ■ Never solder the battery charger or attempt to repair, deform, modify or disassemble it.
- Always power the battery charger with the voltage specified in this instruction manual.
- Do not use, charge or store the battery charger where it may be exposed to high temperatures. For example, do not leave it on the dashboard of a car under direct sunlight or place it near heating equipment.
- Do not use the battery charger in a place where heat may build up, such as under a ■ Never use the battery charger around flammable gas. Otherwise, explosion or fire may
- Do not use a power cord other than the one provided or one that is designated for use with this battery charger.
- Always insert the power plug completely and firmly into the outlet socket. Do not use the battery charger when the power plug is not fully inserted. ■ Do not load a battery into the charger with the +/- terminals upside down. If the battery

#### does not fit properly into the battery charger, do not force fit the battery. Doing so could cause a fire, overheating, explosion, fluid leak or other damage. **⚠** WARNING

#### ■ Do not touch the battery charger or Li-ion battery during charging. Extended contact could result in minor burns. ■ Do not use the battery charger if the battery charger, the power cord or the battery is damaged. To avoid electric shock or injury, never touch any internal parts that may have been exposed. If the battery charger or power cord is damaged, unplug the power cord and contact your nearest Olympus service center for repairs.

- If you notice any abnormalities such as leakage, discoloration, deformation overheating or odor, remove the battery immediately and stop using the equipment. Continuing to use the battery charger under these conditions could result in fire, erheating or explosion. Contact your nearest Olympus service center for repairs.
- Keep batteries out of reach of children. To avoid electric shock or injury, children should not use the battery charger unless they are carefully supervised by a parent or guardian.

#### / CAUTION

■ Do not continue charging for more than 24 hours. Fire, overheating, explosion or ■ Do not shake the battery charger with a battery in. The battery could fly out of the charger and cause injury or damage.

excessive dust. Be sure to remove dust from the power plug before plugging it into a

- Do not place a heavy object on the battery charger or power cord. Also do not use or store the battery charger or power cord in a location from which they might easily fall, ■ Do not store or use the battery charger where it may be exposed to moisture, o
- Do not charge batteries in an extremely cold or hot environment. The optimum environmental temperature range when charging batteries is between 10°C and 30°C (50°F and 86°F). Outside this range, a decrease in battery perfor-

mance may result.

In this case, contact Olympus.

charger. ■ Do not pull on the cord when unplugging the power cord from a power outlet. Grasp the plug to remove it. Also do not bend or pull the cord excessively or place a heavy object on it. Damage to the power cord may result in fire, overheating or electric

■ Keep the power cord unplugged from a power outlet unless when using the battery

If charging does not complete although 6 hours have elapsed after the specified charge time, stop charging to avoid fire, overheating or explosion.

### **OPERATING PRECAUTIONS**

#### **Battery Handling Precautions**

- At time of purchase:
- The battery is not charged at the factory. Charge it before use. Also, whenever the battery has
- not been used for a long period, recharge it before use.

  Check that the battery terminals are clean before use. If they are dirty, contact failure may cause problems with charging or shorten the battery's operation time after charging. Clean the battery terminals by wiping it with a soft, dry cloth. Never use a wet cloth, alcohol, lacquer thinner, benzene or detergent. Operating temperatures:
- Use the battery within the operating temperature range specified for the camera.
- Even within the specified operating temperature range, battery operation time decreases as the temperature drops. When the temperature is low, it is recommended to carry a spare charged battery and keep it warm in a pocket, bag, etc. When carrying a battery in your pocket, be sure to cap the battery to prevent short-circuiting. Do not put anything else in the pocket
- Transport and storage:

with the battery.

- Do not leave the battery in the battery charger or camera. Even when the power switch is set to off, a small amount of current continues to flow and may lead to a decrease in battery performance. When not using the battery, attach the provided cap and store it in a cool, dry place with a temperature between 15°C and 25°C (59°E and 77°E)
- When transporting or storing the battery, attach the provided cap to prevent short-circuiting of the +/- terminals. Do not put any metallic objects including personal ornaments in a bag or drawer with the battery. This could cause a fire, overheating, explosion or leakage. Service life:
- Battery performance degrades gradually after repeated charging and discharging. When operation time has decreased significantly, you may need to replace the battery. Battery capacity is usually reduced by half after about 500 charge/discharge cycles (though this varies depending on the operating conditions

### Precautions for Handling the Battery Charger

- Read the safety precautions thoroughly before use and follow the instructions for operation
- Precautions for operation: ● The optimum ambient temperature for charging is between 10°C and 30°C (50°F and 86°F). • When a battery is warm or hot, as is the case when it has recently been used, recharging may not be performed properly. For best results, wait until the battery temperature cools down before recharging it.
- The battery charger and the battery heat up during charging. This is not a malfunction. • TV or radio reception may be interfered with during charging. This is not a malfunction. To avoid interference, move the battery charger further away from the TV or radio.
- Clean the battery charger and terminals by wiping them with a soft, dry cloth. Do not use a wet cloth, alcohol, lacquer thinner, benzene or detergent. Overseas use:
- To use the charger in another country, you may need a conversion plug matching the design of the power outlet of each country. To find out what type of conversion plug or adapter is required, please consult a travel agent. Do not use an electronic transformer (travel converter) as this will cause malfunction

#### BATTERY CHARGING PROCEDURE

- (1) Connect the power cord firmly to the battery charger
- Connect the other end of the power cord firmly to a power outlet.
- Hold the battery with its terminals facing the battery charger and slide the battery into the battery charger as indicated by the pictorial instructions on the battery charger.
- 4 The charging indicator lights up and charging starts. Charging is completed when the indicator turns green. When charging is completed, unplug the power cord from the power

Charging indicator status	Charging status
Off	Battery is not connected.
Red lighting	Charging.
Green lighting	Charging completed.
Red blinking	Charging error (time-out, temperature error).*
Red lighting	Standby for temperature protection.

n any of the following cases, unplug the power cord from the wall outlet and contact Olympus. Charging has not finished after 6 hours.
The indicator blinks red even though the battery is inserted properly as described in the

#### instruction manual. MAIN SPECIFICATIONS

- Model Number Rated power input Rated power output 8.35 V DC, 2400 mA.
- Charging time Ambient temperatures 0°C to 40°C (32°F to 104°F) for operation. -20°C to 60°C (-4°F to 140°F) for storage Approx. 70(W) x 130(D) x 43 (H) mm.(2.8 x 3.9 x 1.7 in). Approx. 205 a (7.2 oz)(excluding the power cord)
- \* Design and specifications are subject to change without notice

#### Technical Support (USA)

Weight

- 24/7 online automated help: http://www.olvmpusamerica.com/E1 Phone customer support: Tel. 1-800-260-1625 (Toll-free) Our phone customer support is available from 8 am to 10 pm (Monday to Friday) ET F-Mail: e-slrpro@olympusamerica.com
- Please visit our homepage http://www.olympus-europa.com/ or call NUMBER: 00800-67 10 83 0 (Toll-free) +49 (0)1805-67 10 83 or +49 (0)40-23 77 38 99 (Charged)

European Technical Customer Support

### **DE** GEBRAUCHSANLEITUNG

#### VORSICHTSMASSREGELN BEIM GEBRAUCH Sicherheitshinweise zur Akkuhandhabung

Zum Zeitpunkt des Kaufs:

- Der Akku ist ab Werk nicht aufgeladen und muss daher vor dem Gebrauch aufgeladen werden. Der Akku sollte zudem nach längerem Nichtgebrauch aufgeladen werden.
- Vergewissern Sie sich vor dem Gebrauch des Akkus, dass die Kontakte sauber sind. Falls die Kontakte des Akkus verschmutzt sind, kann es zu Kontaktfehlern kommen, wodurch der Ladebetrieb und/oder der Gebrauch nach dem Ladebetrieb be- oder verhindert werden kann. Zum Reinigen der Akkukontakte ein weiches, trockenes und fusselfreies Tuch verwenden. Niemals ein feuchtes Tuch und/oder Alkohol. Farbyerdünner. Benzin oder Fleckenentferner etc. verwenden. Betriebstemperatur:
- Für den Akku gelten die gleichen Betriebstemperaturen wie für die Kamera. • Auch innerhalb des zulässigen Temperaturbereichs kann es im unteren Temperaturbereich zum Nachlassen der Akkuleistung kommen. Bei niedrigen Umgebungstemperaturen sollten Sie einen
- voll aufgeladenen Akku bereithalten und diesen bis zum Gebrauch möglichst wärmeisoliert (in einer Jackeninnentasche, isolierten Tragetasche etc.) aufbewahren. Darauf achten, dass Ersatzakkus stets mit ihrer Schutzabdeckung versehen sind, um Kurzschlüsse zu vermeiden. Akkus nicht zusammen mit anderen Gegenständen aufbewahren
- ransportieren und Aufbewahrung: ● Den Akku nicht für längere Zeit in der Kamera oder im Ladegerät lassen. Auch im ausgeschalteter
- Zustand fließt eine geringe Strommenge, wodurch die Akkuleistung beeinträchtigt werden kann. Den Akku bei Nichtgebrauch entnehmen und nach Anbringen der Schutzabdeckung an einem kühlen (zwischen 15°C und 25°C) und trockenen Ort aufbewahren. Vor dem Transportieren oder Aufbewahren des Akkus stets die mitgelieferte Schutzabdeckung
- zum Abdecken der Kontakte (+/-) anbringen. Den Akku niemals zusammen mit anderen metallischen Gegenständen (Haarnadeln, Kugelschreiber etc.) aufbewahren oder transportieren. Andernfalls kann infolge von Kurzschlüssen Akkuflüssigkeit auslaufen und es besteht Überhitzungs- mit Feuer- und/oder Explosionsgefahr! Akkulebensdauer:
- Die Akkuleistung verringert sich nach häufigem Aufladen und Entladen. Falls sich die Nutzungsdauer eines voll geladenen Akkus deutlich verkürzt hat, empfiehlt sich ein Akkuwechsel, Grober Richtwert: Nach ca. 500 Lade- und Entladezvklen halbiert sich die Akkuleistung (dies schwankt in Abhängigkeit von den Betriebsbedingungen).
- Sicherheitshinweise zur Handhabung des Ladegeräts Vor dem Gebrauch:
- Lesen Sie vor dem Gebrauch sorgfältig die Sicherheitshinweise und beachten Sie die auftreten können (z.B. auf einem Armaturenbrett in einem geschlossenem Fahrzeug bei direkter Angaben zum Gebrauch. Sicherheitshinweise bei Betrieb:
  - $\bullet$  Zum Laden wird eine Umgebungstemperatur zwischen 10°C und 30°C empfohlen. Ein warmer oder heißer Akku (z. B. unmittelbar nach Gebrauch) kann ασf. nicht einwandfrei geladen werden. Um eine optimale Ladeleistung zu erzielen, sollten Sie warten, bis sich der Akku auf normale Temperaturen abgekühlt hat. • Ladegerät und Akku erwärmen sich beim Laden. Dies stellt keine Fehlfunktion dar.
  - Der Ladevorgang kann Störeinstreuungen beim Fernseh- oder Rundfunkempfang verursachen. Dies stellt keine Fehlfunktion dar. Um Störeinstreuungen zu vermeiden, sollte der Abstand zwischen dem Ladegerät und dem Fernseh- oder Rundfunkempfänger vergrößert werden.
  - Zum Reinigen des Ladegeräts und der Kontakte ein weiches, trockenes und fusselfreies Tuch verwenden Niemals ein feuchtes Tuch und/oder Alkohol. Farbverdünner, Benzin oder Fleckenentferner etc. verwenden

Netzsteckdosenausführung erforderlich werden. Bei diesbezüglichen Fragen wenden Sie sich bitte an ein Reisebüro

#### etc. Verwenden Sie keinen Netztransformator (Reisetransformator). Andernfalls kann es zu Fehlfunktionen kommen AKKULADEBETRIEB

Im Ausland kann die Verwendung eines Netzsteckeradapters zum Anschluss an die ortsübliche

- 1 Das Netzkabel einwandfrei am Ladegerät befestigen
- Den Netzstecker an eine Netzsteckdose anschließen. Den Akku so halten, dass seine Kontakte in Richtung Ladegerät weisen. Hierauf den Akku am Ladegerät
- aufschieben. Beachten Sie hierzu die am Ladegerät vorzufindenden graphischen Abbildungen. 4 Die leuchtende Ladeanzeige bestätigt, dass der Ladevorgang erfolgt. Wenn die Ladeanzeige grün leuchtet, ist der Ladevorgang abgeschlossen. Hierauf zuerst das Netzkabel von der Netzsteckdose abtrennen und dann den Akku aus dem Ladegerät entfernen.

Ladeanzeigestatus	Ladestatus
Aus	Kein eingelegter Akku.
Rote Daueranzeige	Ladebetrieb
Grüne Daueranzeige	Ladevorgang abgeschlossen.
Rote Blinkanzeige	Ladestörung (Abschaltung, Temperaturfehler).*
Rote Daueranzeige	Temperaturschutzbereitschaft.

abgetrennt werden. Wenden Sie sich an Ihren Olympus Kundendienst. Der Ladevorgang ist nach 6 Stunden noch nicht beendet. Die Ladeanzeige blinkt rot, obwohl die Akku einwandfrei entsprechend den Angaben in der Anleitung installiert ist.

\* In jedem der folgenden Fälle muss das Netzkabel umgehend von der Netzsteckdose

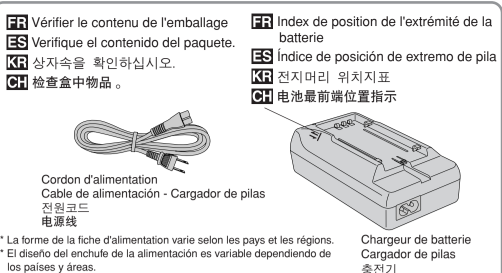
Druckbelastung aussetzen. Das Ladegerät und Netzkabel nicht an Orten platzieren, an TECHNISCHE DATEN

PS-BCL-1 Modellnummer Nenneingang Nennausgangsleistung 8.35 V Gleichstrom, 2400 mA. Ca. 120 Min. (Zimmertemperatur: für Akku BLL-1). Umgebungstemperatur 0°C bis 40°C bei Betrieb.

-20°C bis 60°C bei Lagerung. Ca. 70 (B) x 130 (T) x 43 (H) mm Ca. 205 g (ohne Netzkabel). \* Änderungen der technischen Daten und Konstruktion jederzeit ohne Vorankündigung vorbehalten.

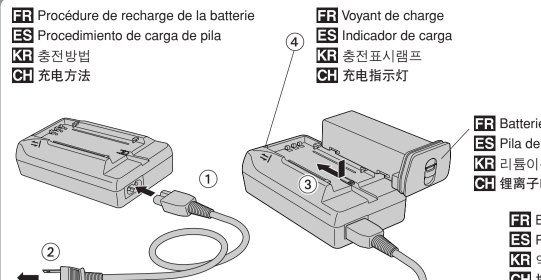
● Technische Unterstützung für Kunden in Europa Bitte besuchen Sie unsere Internetseite http://www.olympus-europa.com/ oder wenden Sie sich telefonisch unter einer dieser Rufnummern an uns:

00800 67 10 83 00 (gebührenfrei) +49 (0)1805-67 10 83 oder +49 (0)40-23 77 38 99 (gebührenpflichtig)



∕!\ ATTENTIOI

充电器



FR Batterie Li-ion ES Pila de litio ion KR 리튬이온 충전기 CH 锂离子电池

**FR** Effectuer le retrait en suivant l'ordre inverse ES Realice la extracción en el orden inverso.

KR 역순으로 떼어냅니다

CH 按相反的顺序取下。

### **FR** MODE D'EMPLOI

Nous vous remercions pour l'achat du chargeur de batterie OLYMPUS Li-ion (BCL-1). Veuillez lire ce mode d'emploi avant utilisation pour votre sécurité et conserver ces nstructions à portée de main pour un usage ultérieur.

#### PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ

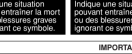
' 플러그 형상은 나라, 지역에 따라 다릅니다.

电源插头的形状会因国家和地区有所不同。

Ce mode d'emploi utilise divers symboles et icônes courants pour vous aider dans la manipulation et l'utilisation correctes de ce produit, et vous prévenir de risques otentiels pour vous et d'autres personnes aussi bien que pour le matériel. Ces

/ AVERTISSEMENT











avec la batterie BLL-1. Pour éviter un incendie, une surchauffe, une explosion ou un coulage de liquide de batterie, ne pas tenter de recharger d'autres types de pile ou de batterie.

■ Ne pas tenter de recharger une batterie qui est endommagée, qui coule ou qui est mouillée. ■ Ne pas utiliser le chargeur pour autre chose que la recharge des batteries

spécifiées. Par exemple, ne pas l'utiliser comme source d'alimentation CC. ■ Ne jamais exposer le chargeur de batterie à l'eau ou à l'humidité comprenant la pluie, l'eau de mer et l'urine animale. Ne pas manipuler le chargeur de batterie quand il est mouillé ou si vos mains sont mouillées. Ne pas utiliser le chargeur

dans des conditions moites ou humides (tel dans une salle de bains). ■ Ne pas introduire un objet métallique tel un fil électrique dans le chargeur

de batterie, pour éviter un incendie, une surchauffe ou un choc électrique. ■ Ne jamais souder le chargeur de batterie ni tenter de le réparer, de le déformer, de le modifier ou de le démonte

■ Toujours alimenter le chargeur de batterie avec la tension spécifiée dans ce mode d'emploi.

■ Ne pas utiliser ni ranger le chargeur de batterie dans un endroit où il risque d'être exposé à des températures élevées. Par exemple, ne pas le laisser sur le tableau de bord d'une voiture en plein soleil ou le placer près d'un appareil de chauffage.

■ Ne pas utiliser le chargeur de batterie dans un endroit où la chaleur risque de s'amplifier, tel sous un coussin.

■ Ne jamais utiliser le chargeur de batterie à proximité de gaz inflammable.

Sinon, une explosion ou un incendie risque de se produire.

■ Ne pas utiliser un cordon d'alimentation autre que celui fourni ou qu'un qui est concu pour l'utilisation avec ce chargeur de batterie. ■ Toujours introduire complètement et fermement la fiche d'alimentation dans

la prise de courant. Ne pas utiliser le chargeur de batterie si la fiche d'alimentation n'est pas complètement introduite. ■ Ne pas installer la batterie dans le chargeur avec les bornes +/- sens dessu

I Ne pas installer la batterie dans le chargeur avec les sonts.

dessous. Si la batterie ne rentre pas correctement dans le chargeur de batterie, dessous. Si la batterie ne rentre pas correctement dans le chargeur de batterie, le la chargeur de l ne pas forcer dessus. Forcer sur la batterie pourrait causer un incendie, une surchauffe, une explosion, un coulage de liquide ou d'autres dommages.

#### ∕N AVERTISSEMENT

■ Ne pas toucher le chargeur de batterie ni la batterie Li-ion pendant la charge. Un contact prolongé pourrait déboucher sur des brûlures légères.

■ Ne pas utiliser le chargeur de batterie si le chargeur de batterie, le cordon d'alimentation ou la batterie est endommagé. Pour éviter un choc électrique ou des blessures, ne jamais toucher des parties internes qui pourraient avoir été exposées. Si le chargeur de batterie ou le cordon d'alimentation est endommagé, débrancher le cordon d'alimentation et contacter le centre de service Olympus le plus proche pour des réparations.

Si vous constatez une anomalie telle que coulage, décoloration, déformation surchauffe ou odeur, retirer immédiatement la batterie et arrêter d'utiliser le matériel. Continuer à utiliser le chargeur de batterie dans ces conditions pourrait causer un incendie, une surchauffe ou une explosion. Contacter le centre de service Olympus le plus proche pour des réparations. Garder les batteries hors de la portée des enfants.

Pour éviter des chocs électriques ou des blessures, les enfants ne doivent pas utiliser le chargeur de batterie à moins qu'ils soient bien supervisés par

#### **ATTENTION**

■ Ne pas prolonger la charge pendant plus de 24 heures. Un incendie, une surchauffe, une explosion ou un coulage de liquide pourrait se produire.  $\blacksquare$  Ne pas secouer le chargeur de batterie avec la batterie à l'intérieur. La

batterie pourrait être éjectée du chargeur et causer des blessures ou des ■ Ne pas placer d'objet lourd sur le chargeur de batterie ou sur le cordon d'alimentation. De plus, ne pas utiliser ni ranger le chargeur de batterie ou le cordon d'alimentation dans un endroit d'où ils pourraient facilement

ombés, tel sur le dessus d'un téléviseur. ■ Ne pas ranger ni utiliser le chargeur de batterie dans des endroits où il pourrait être exposé à l'humidité ou à une poussière excessive. S'assurer de retirer la

poussière de la fiche d'alimentation avant de la brancher à la prise de courant. ■ Ne pas recharger les batteries dans un endroit très froid ou très chaud. La gamme de température ambiante optimale pour recharger les batteries

est entre 10°C et 30°C. En dehors de cette gamme, une réduction de erformance de la batterie risque de se produire

■ Laisser le cordon d'alimentation débranché d'une prise de courant lorsque le chargeur de batterie n'est pas utilisé.

■ Ne pas tirer sur le cordon pour débrancher le cordon d'alimentation d'une prise de courant. Saisir la fiche pour la retirer. De plus ne pas tordre ni tirer. prop fort le codo et ne pas placer d'objet lourd dessus. Des dommages sur le cordon d'alimentation pourraient causer un incendie, une surchauffe ou

Si la charge n'est pas terminée bien que 6 heures se soient écoulées après la durée de charge spécifiée, arrêter la recharge pour éviter un incendie, une surchauffe ou une explosion. Dans ce cas, contacter Olympus.

#### PRÉCAUTIONS DE FONCTIONNEMENT

#### Précautions de manipulation de la batterie

Au moment de l'achat:

● La batterie n'est pas chargée en usine. La recharger avant utilisation. De même, si la atterie n'a pas été utilisée pendant une longue période, la recharger avant utilisation • Vérifier que les bornes de la batterie sont propres avant utilisation. Si elles sont sales in mauvais contact risque de causer des problèmes de recharge ou raccourcir la durée de fonctionnement de la batterie après la recharge. Nettoyer les bornes de la batterie er les essuyant avec un chiffon doux et sec. Ne jamais utiliser de chiffon humide, d'alcool, de diluant à peinture, de benzène ni de détergent. empératures de fonctionnement:

Utiliser la batterie dans la gamme de température de fonctionnement spécifiée pour

 Même dans la gamme de température de fonctionnement spécifiée, la durée de fonctionnement de la batterie diminue comme la température baisse. Lorsque la température est basse, il est recommandé d'avoir une batterie de rechange chargée et de la maintenir au chaud dans une poche, un sac, etc. En transportant une batterie dans votre poche, s'assurer de couvrir les bornes de la batterie pour éviter in court-circuit. Ne rien mettre d'autre dans la poche avec la batterie. Transport et rangement:

• Ne pas laisser la batterie dans le chargeur de batterie ni dans l'appareil photo. Même lorsque l'interrupteur d'alimentation est réglé sur "off", un faible courant continue à circuler et risque de conduire à une réduction de performance de la batterie. Lorsque la batterie n'est pas utilisée, fixer le capot de protection fourni et la ranger dans un endroit sec et frais avec une température entre 15°C et 25°C.

Pour le transport ou le rangement de la batterie, fixer le capot de protection fourni pou éviter un court-circuit des bornes +/-. Ne pas mettre d'objets métalliques comprenar les bijoux personnels dans un sac ou tiroir avec la batterie. Ce qui pourrait causer ur incendie, une surchauffe, une explosion ou un coulage de liquide. Durée de service:

La performance de la batterie se dégrade progressivement après des charges et décharges répétées. Lorsque la durée de fonctionnement a nettement diminué, vous pouvez avoir besoin de remplacer la batterie. La capacité de la batterie est habituellement réduite de moitié au bout de 500 cycles de charge/décharge (bien que ceci varie selon les conditions de fonctionnement)

### Précautions pour la manipulation du chargeur de batterie

Avant utilisation:

Lire complètement les précautions de sécurité avant utilisation et suivre les nstructions de fonctionnement.

Précautions pour le fonctionnement La température ambiante optimale pour la recharge est entre 10°C et 30°C. • Lorsqu'une batterie est chaude, comme dans le cas où elle vient d'être utilisée, la

recharge peut ne pas s'effectuer correctement. Pour de meilleurs résultats, attendre que la température de la batterie baisse avant de la recharger. • Le chargeur de batterie et la batterie chauffent pendant la recharge. Ce n'est pas un

Il peut y avoir des interférences sur la réception TV ou radio pendant la recharge Ce n'est pas un mauvais fonctionnement. Pour éviter des interférences, éloigner davantage le chargeur de batterie du téléviseur ou du récepteur radio.

Entretien: • Nettoyer le chargeur de batterie et les bornes en les essuyant avec un chiffon doux et sec. Ne jamais utiliser de chiffon humide, d'alcool, de diluant à peinture, de benzène ni de détergent.

Itilisation à l'étranger • Pour utiliser le chargeur dans un autre pays, vous pouvez avoir besoin d'une fiche d'adaptation correspondant à la forme de la prise de courant dans ce pays. Pour savoir quel type de fiche d'adaptation ou quel adaptateur est nécessaire, veuillez consulter une agence de voyage. Ne pas utiliser de transformateur électronique ca

il causera un mauvais fonctionnement.

#### PROCÉDURE DE RECHARGE DE LA BATTERIE

1) Raccorder fermement le cordon d'alimentation au chargeur de batterie. 2) Brancher fermement l'autre extrémité du cordon d'alimentation à une prise de courant 3) Tenir la batterie avec ses bornes vers le chargeur de batterie et faire d batterie dans le chargeur de batterie comme indiqué par les illustrations sur le

4 Le voyant de charge s'allume et la recharge commence. La recharge est terminée lorsque le voyant passe au vert. Lorsque la recharge est terminée, débrancher le cordon d'alimentation de la prise de courant et retirer la batterie du chargeur de

	État du voyant de charge	État de charge	
	Éteint	La batterie n'est pas raccordée.	
	Allumé en rouge	Charge	
	Allumé en vert	La recharge est terminée.	
	Clignotant en rouge	Erreur de charge (durée limite, erreur de température).*	
	Allumé en rouge	Attente pour protection en température.	
* Dans n'importe lequel des cas suivants, débrancher le cordon d'alimentation de la			

prise de courant et contacter Olympus. La recharge n'est pas terminée au bout de 6 heures.

Le voyant clignote en rouge bien que la batterie soit introduite correctement comm

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES Numéro de modèle 100 à 240 V CA (50/60 Hz) Entrée nominale

0°C à 40°C pour le fonctionnement,

-20°C à 60°C pour le stockage.

8,35 V CC, 2400 mA 120 minutes environ (Température normale: avec la batterie BLL-Durée de charge

70 (L) x 130 (E) x 43 (H) mm enviror : 205 g environ (sans le cordon d'alimentation) \* Présentation et caractéristiques modifiables sans préavis.

 Support technique européen Visitez notre site à l'adresse http://www.olympus-europa.com/ ou appelez le NUMÉRO: 00800-67 10 83 00 (d'appel gratuit) +49 (0)1805-67 10 83 ou +49 (0)49-23 77 38 99 (d'appel payant)

### **ES** INSTRUCCIONES

uchas gracias por comprar el cargador de pilas de litio ion OLYMPUS (BCL-1). Para eservar su seguridad, lea el manual de instrucciones antes de su uso, y guárdelo en in lugar práctico para usar como referencia futura.

#### PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Este manual de instrucciones utiliza una variedad de iconos y símbolos comunes para sistirlo en la manipulación y uso adecuado de este producto, y para advertirle de eligros potenciales hacia su persona y a terceros, así también como daños a la

\ PELIGRO

usar con este cargador de pilas.

/ ADVERTENCIA IMPORTANTE

**PRECAUCIÓN** 

Este cargador de pilas de litio ion está diseñado para usarse solamente con la pila BLL-1. Para evitar sobrecalentamientos, explosión o fuga del fluido, o intente cargar ningún otro tipo de celda seca o pila recargable ■ No utilice el cable de alimentación que no sea el provisto o el diseñado para

⚠ PELIGRO

■ No intente cargar una pila que esté dañada, con fugas o mojada

pilas especificadas. Por ejemplo, no lo utilice como una fuente de No exponga el cargador de pilas al agua o humedad, incluyendo la lluvia,

agua de mar y orina animal. No manipule el cargador de pilas cuando está mojada o cuando sus manos están mojadas. No utilice el cargador de pilas en lugares mojados o húmedos (tal como dentro de un baño)

Para evitar incendios, sobrecalentamientos o descargas eléctricas, no inserte un objeto metálico tal como un alambre dentro del cargador de pilas. ■ No suelde el cargador de pilas ni intente repararlo, no lo deforme, modifique

■ Siempre energice el cargador de pilas con el voltaje especificado en este

■ No lo utilice, cargue ni guarde el cargador de pilas en donde pueda ser automóvil bajo la luz directa del sol, ni lo coloque cerca de un equipo de

No utilice el cargador de pilas en un lugar en donde pueda acumularse calor, tal como debajo de un acolchado

■ No utilice el cargador de pilas cerca de un gas inflamable. Si lo hace, puede resultar en una explosión e incendio. Siempre inserte el enchufe de alimentación completamente y firmement

dentro del tomacorriente. No utilice el cargador de pilas cuando el enchufe de alimentación no se encuentra completamente insertado. No coloque una pila dentro del cargador con los terminales +/- al revés. Si la pila no se fija adecuadamente en el cargador de pilas, no fuerce la pila. ciéndolo ocasionará un incendio, sobrecalentamiento, explosión, fuga d

### ADVERTENCIA

■ No toque el cargador de pilas ni la pila de litio ion durante la carga. Un ontacto extenso puede resultar en quemaduras menores.

No utilice el cargador de pilas si el cargador de pilas, el cable de alimentación o la pila se encuentran dañados. Evite descargas eléctricas o lesiones, no toque las partes internas que puedan haber sido expuestas. Si el cargador de pilas o el cable de alimentación están dañados, desenchufe el cable de alimentación y comuníquese con el centro de servicio Olympus

Si observa anormalidades tales como fuga del electrólito, decoloración, deformación, sobrecalentamiento u olor, retire la pila inmediatamente, y pare de usar el cargador. El uso continuo del cargador de pilas, bajo estas condiciones puede resultar en incendios, sobrecalentamiento o explosión Comuníquese con el centro de servicio Olympus más cercano para una

Mantenga la pila fuera del alcance de los niños. Para evitar descargas eléctricas o lesiones, los niños no deben usar el cargador de pilas a menos que sean supervisados cuidadosamente por los padres o tutor.

⚠ PRECAUCIÓN

■ No continúe cargando durante más de 24 horas. Puede resultar en ncendios, sobrecalentamientos, explosión o fugas del fluido. ■ No sacuda el cargador de pilas con una pila dentro. La pila puede salir

despedida del cargador y ocasionar lesiones o daños. ■ No coloque objetos pesados sobre el cargador de pilas o cable de alimentación. Tampoco utilice ni guarde el cargador de pilas o cable de limentación en una ubicación desde donde pueda caerse fácilmente, tal como en la parte superior de un televisor.

■ No guarde ni utilice el cargador de pilas en donde pueda quedar expuesta a la humedad o excesiva suciedad. Asegúrese de quitar toda suciedad desde el enchufe de alimentación antes de enchufarlo en un tomacorriente. ■ No cargue la pila en un ambiente extremadamente frío o calienta. Se recomienda

cargar la pila en una gama de temperaturas entre 10°C y 30°C. Fuera de esta gama puede resultar en una disminución del rendimiento de la pila. Mantenga el cable de alimentación desenchufado desde el tomacorriente a

Carrador de nilas.

enos que utilice el cargador de pilas. No tire del cable cuando desenchufa el cable de alimentación desde un tomacorriente. Tome siempre del enchufe para desenchufarlo. Tampoco doble ni tire del cable excesivamente, ni coloque ningún objeto metálico sobre el mismo. Daños en el cable de alimentación puede resultar en ncendios, sobrecalentamientos o descargas eléctricas.

Si la carga no se completa aunque han transcurrido 6 horas después del tiempo de carga especificado, detenga la carga para evitar incendios, sobrecalentamientos o explosión. En este caso, comuníquese con

# PRECAUCIONES DURANTE LA OPERACIÓN

En el momento de la compra:

siempre que la pila no haya sido usada durante un largo período de tiempo ecárguela antes de usarla.

Compruebe que los terminales se encuentren limpios antes de usar la pila. Si los terminales está sucios, una falla de contacto puede ocasionar problemas con la carga o acortar el tiempo de operación de pila después de la carga. Limpie la pila frotando con un paño suave y seco. No utilice un paño húmedo, alcohol, disolventes de lacas, bencina o detergentes.

 Aun dentro de la gama de temperatura de operación especificada, el tiempo de operación de pila disminuye a medida que baja la temperatura. Cuando la temperatura es baja, se recomienda llevar una pila cargada de repuesto y mantenerla caliente dentro de un bolsillo, bolso, etc. Cuando lleva una pila dentro

Fransporte y almacenamiento: No deie la pila dentro del cargador de pilas o cámara. Aun cuando el interruptor de pilas está ajustado a OFF (desactivado), una pequeña corriente continúa circulando y pued llevar a una disminución en el rendimiento de la pila. Cuando no utilice la pila, fije la tapa

 Cuando transporte o almacene la pila, fije la tapa provista para evitar cortocircuito de los terminales +/-. No coloque ningún objeto metálico incluyendo ornamentos personales en una bolsa o caja con la pila. Esto puede ocasionar un incendio, sobrecalentamiento, explosión o fuga de líquido

● El rendimiento de la pila decrece gradualmente después de repetidas recargas v descargas. Cuando el tiempo de operación hava disminuido significantemente. puede tener que reemplazar la pila. La capacidad de pila es usualmente reducida en alrededor de la mitad después de un ciclo de unas 500 cargas/descargas (aunque esto varía dependiendo en las condiciones de operación)

## Precauciones para la manipulación del cargador de pilas

 Lea las precauciones de seguridad antes de usar y siga las instrucciones de operación.

Precauciones para la operación

 Cuando una pila está tibia o caliente, como es el caso cuando ha estado siendo usada recientemente, la recarga puede realizarse adecuadamente. Para mejore: resultados, espere hasta que la temperatura de pila disminuya antes de recargarla

 El cargador de pilas y la pila pueden calentarse durante la carga. Esto no indica una falla de funcionamiento. • Una recepción de radio o TV puede interferir durante la carga. Esto no es una falla

aleiado de la radio o TV.

Para usar en el extraniero: Para usar el cargador en otro país, puede necesitar un enchufe de conversión para adaptarse al diseño del tomacorriente de ese país. Para saber qué tipo de enchufe de conversión o adaptador se requiere, consulte con su agente de viajes. No utilice

Conecte el otro extremo del cable de alimentación firmemente a un tomacorriente Sostenga la pila con sus terminales orientados hacia el cargador de pilas, y

(4) El indicador de carga se ilumina y se inicia la carga. La carga se completa cuando el indicador se ilumina en verde. Cuando la carga se completa, desenchufe el cable de alimentación desde el tomacorriente, y luego retire la pila desde el cargador de pilas.

Condición de carga La pila no está conectada Apagado Luz verde Carga completa Destellando en rojo Error de carga (fuera de tiempo, error de temperatura)

En espera por protección de temperatura. Luz roja \* En cualquiera de los casos siguientes, desenchufe el cable de alimentación desde el

tomacorriente y comuníquese con Olympus. La carga no ha finalizado después de 6 horas El indicador destella en rojo, aunque la pila está insertada adecuadamente como

## ESPECIFICACIONES PRINCIPALES

Potencia de salida nominal : 8,35 V de CC, 2400 mA. 0°C a 40°C para la operación. emperaturas ambientes

Tiempo de carga -20°C a 60°C para el almacenamiento Aprox. 70 (An) x 130 (Pr) x 43 (Al) mm Peso

\* El diseño v las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso

 Asistencia técnica al cliente en Europa Visite nuestro sitio Web http://www.olympus-europa.com/

# KR 취급설명서

LYMPUS 리튬이온 충전기(BCL-1)를 구입해주시어 감사합니다. 사용전에 르 설명서의 내용을 잘 이해하고 안전하게 사용해주십시오. 이 설명서는 나용시에 늘 참조할 수 있도록 잘 보관해 주십시오

#### 안전상의 주의

본 설명서는 제품을 올바르게 사용하여 본인과 타인에게의 위험이나 재산 리 손해를 미리 방지하기 위해서, 중요한 내용을 기호와 함께 기재하고 있 니다. 기호와 내용은 아래와 같습니다

҈∁경고

분해금지

∕!∖ 위험

이 충전기는 리튬이온 전지 BLL-1 전용입니다. 건전지, 다른 충 전지를 충전하면, 화재, 발열, 파열, 누액의 원인이 됩니다. 손상, 누액 등의 이상이 있는 전지나 물에 젖어 있는 전지를 충

전하시 마신시오. ■충전기를 전용 전지의 충전이외의 용도에 사용하지 마십시오. DC 전원으로 사용하지 마십시오.

■충전기를 물, 빗물, 해수, 애완용 동물의 오줌 등에 젖지 않도록 하십시오. 젖은 상태, 젖은 손으로 사용하지 마십시오. 욕실 등의 습기가 많은 장소에서는 사용하지 마십시오

■충전기에 철사 등의 금속물을 넣지 마십시오. 화재, 과열, 감전의 ■충전기를 용접하거나 수리, 변형, 개조, 분해하지 마십시오.

■충전기는 반드시 본 설명서 지정의 전원전압으로 사용하십시오.

■직사광선하의 차의 다쉬보드나 스토브 근처 등 고온인 곳에서 사

■가연성 가스 주위에서 사용하지 마십시오. 폭발, 화재의 원인이

■부속품인 충전기 지정의 전원코드 이외는 사용하지 마신시오.

하게 꽂은 상태에서 사용하지 마십시오

■이불로 덮는 등, 열이 정체하는 곳에서 충전하지 마십시오.

■전지의 +/-단자를 반대로 충전하지 마십시오. 전지가 충전기에 전시의 +/-단사들 단대도 중전하시 마십시오. 전시가 중전기에 잘 들어가지 않을 경우, 강제로 밀어넣지 마십시오. 화재, 과열, 파열, 누액, 파손 등의 원인이 됩니다

### ⚠ 경고

■충전중의 충전기나 리튬이온 전지를 장시간 만지지 마십시오. 저 온 화상의 원인이 됩니다. ■ 추저기, 저워코드, 저지가 파소된 상태에서 사용하지 마신시오 내부가 노출된 때에는 노출부를 만지지 마십시오. 감전, 상해의

8.1.7. 소골로 백에는 고혈수를 반시지 마십시오. 감전, 상해의 원인이 됩니다. 전원플러그를 뽑고 사용하지 마십시오. 수리는 가 까운 올림푸스 서비스세티에 인리를 중심되는 까운 올림푸스 서비스센터에 의뢰해 주십시오. ■누액, 변색, 변형, 과열, 이상한 냄새 등의 이상을 발견했을 때에 : 즉시 카메라 또는 충전기로부터 전지를 빼내고 사용하지 마십 시오. 그대로 사용하시면, 화재, 과열, 파열의 원인이 됩니다. 수

나는 가까운 올림푸스 서비스센터에 의뢰해 주십시오.

전지는 유아의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오 유아가 사용시에는 보호자가 적절한 사용방법을 충분히 설명하고 사용중에도 주의해 주십시오. 감전, 상해의 원인이 됩니다.

# ⚠ 주의

■ 24시간이상 연속해서 충전하지 마십시오. 화재, 과열, 파열, 누액

■충전기에 전지를 끼운채로 세게 흔들지 마십시오. 전지가 튀어나 오면 위험합니다.

■충전기, 전원코드 위에 무거운 물건을 올리지 마십시오. TV위 등 떨어지기 쉬운 장소에서 사용, 보관하지 마십시오

습기나 먼지가 많은 곳에 보관, 사용하지 마십시오. 전원플러그는 먼지를 털어낸 후 콘센트에 꽂으십시오. ■ 극단적으로 추운 곳이나 더운 곳에서는 충전하지 마십시오. 충분히 충전하기 위해서는 주위온도가 10℃~30℃가 최적입니다.

전지의 성능저하의 원인이 됩니다. ■충전시 이외에는 전원플러그를 콘센트에서 뽑아 놓으십시오.

■전원플러그를 콘센트에서 뽑아낼 때에는 코드부분을 잡아당기자 말고 플러그부분을 잡고 뽑아내십시오. 또, 코드를 무리하게 구투리거나 잡아당기거나 무거운 물건을 올려놓거나 하지 마십시오. 전원코드가 파손되어 화재, 과열, 감전의 원인이 됩니다.

■ 소정의 충전시간을 초과해서 6시간 이상이 지나도 충전이 완료되지 않을 경우에는 충전을 중지하십시오. 화재, 발열, 파열의 원인 이 됩니다. 올림푸스 판매점 또는 서비스센터에 문의해 주십시오.

전지에 관해서

# 사용상의 주

●전지는 충전되어 있지 않습니다. 충전하여 사용하십시오. 또한, 장시간 사용하지 않은 전지는 재충전하여 사용하십시오. ●사용전에 전지의 단자가 깨끗한지를 확인하십시오. 더러우면, 접속불량으

로 정상적으로 충전되지 않거나 사용시간이 짧아지는 원인이 됩니다. 부 드럽고 마른 천으로 깨끗하게 닦아 내십시오. 젖은 천으로 닦으면 고장 의 원인이 됩니다. 또, 알코올, 신나, 벤진, 세제 등으로 닦지 마십시오. 사용온도 ●저지는 사용하시는 카메라의 독작보증온도 벌위내에서 사용하십시오

●동작보증온도 범위내에서도 저온일수록 사용시간이 짧아집니다. 예비 전

지를 주머니나 가방 등에 넣어 따뜻하게 보관하는 것을 권장합니다. 주

않을 때에는 부속의 보호캡을 덮어 15℃~25℃정도의 서늘하고 건조한

머니에는 쇼트를 방지하기 위해서 부속의 보호캡을 덮고 전지이외의 다 른 것은 넣지 마십시오. ●전지를 충전기나 카메라에 넣은채로 두지 마십시오. 전원이 꺼진 상태에 서도 소량의 전류가 흘러 전지의 성능저하의 원인이 됩니다. 사용하지

●운반 또는 보관시에는 +/-단자가 쇼트하지 않도록 부속의 보호캡을 덮 어 두십시오. 가방이나 서랍에 악세서리 등의 금속류와 함께 넣어두지 마십시오. 화재, 과열, 파열, 누액의 원인이 됩니다.

#### 저히 짧아지면 교환시기입니다. 사용조건에 따라 다르지만, 약 500회의 충방전으로 전지용량이 반으로 줄어듭니다. 충전기에 관해서

●전지는 충방전을 반복함에 따라 성능이 점점 저하합니다. 사용시간이 현

사용전 ● 사용전에 안전상의 주의를 잘 읽으십시오. 주의사항을 반드시 준수하십 사용상의 주의

곳에 보관하십시오.

●충전시의 주위온도는 10℃~30℃가 최적입니다. ●카메라의 사용직후 등, 전지의 온도가 높은 경우가 있습니다. 이 상태에 서는 충전이 불완전할 수 있으므로 전지의 온도가 내려간 후에 충전하십 ●충전중에 TV나 라디오에 노이즈가 생기는 경우가 있습니다만, 고장이 0 닙니다. 이 경우에는 TV나 라디오로부터 멀리 떨어진 곳에서 사용하십시

●부드럽고 마른 천으로 깨끗하게 닦아 내십시오. 젖은 천, 알코올, 신나,

● 충전중에 충전기나 전지가 뜨거워지지만, 고장이 아닙니다.

베지. 세제 등으로 닦지 마신시오 해외에서의 사용: ●본 기기를 해외에서 사용할 때에는, 사용할 지역의 콘센트에 맞는 교환

플러그가 필요합니다. 교환플러그 어댑터에 대해서는 여행대리점 등에 문의해 주십시오. 전자식 변압기(트래블 컨버터)는 고장의 원인이 되므 로 사용하지 마십시오

#### 충전방법

① 전원코드를 충전기에 똑바로 전속합니다. ② 전원플러그를 콘센트에 확실히 꽂습니다

③ 전지를 단자면이 밑으로 되도록 잡고, 단자측을 먼저 충전기에 있는 그 림에 따라서 충전기에 세트한 후 밀어 넣습니다. ④ 충전램프가 적색이 점등하고 충전이 시작됩니다. 녹색이 되면 충전완료 입니다. 충전이 끝나면 받드시 전원코드를 콘센트에서 뽑아내고나서 전

지를 빼 내십시오.	
충전램프의 상태	충전기의 상태
소등	전지 미접속
적색 점등	충전중
녹색 점등	충전완료
적색 점멸	충전에러(타임아웃, 온도이상)*

\* 이하의 겨우는 저워코드를 콘센트에서 뽑아내고, 올림푸스 판매점 또는 ●6시간이 지나도 충전이 완료되지 않는다.

●전지를 취급설명서의 설명대로 올바르게 끼워넣어도 적색 점멸한다

주 사양

PS-BCL1 모델 넘버 AC100V~240V (50/60Hz) 저견축련 DC 8 35V 2400mA 약 120분(상온:BLL-1사용시)

0℃~40℃ (사용) -20℃~60℃ (보관) 약70mm(가로)×130mm(세로)×43mm(높이)

약 205g (전원코드를 제외한)

\*외관, 사양은 예고없이 변경되는 경우가 있습니다.

OLYMPUS KOREA CO., LTD. 9F Hyundai Marines Bldg., 646 Yeoksam-Dong, Kangnam-Gu,

서울 올림푸스 한국(주) 고객상당센터

서울 강남구 역삼동 646번지 현대해상빌딩 9층

Seoul. Korea http://www.olympus.co.kr/ Tel. 080-777-3200~1

제품 사용 중에 고장이 발생하였을 경우에는 제품에 첨부된 보증서를 지참하시고 가까운 OLYMPUS C/S 센터에 상담하여 주십시오. 올림푸스한국(주) 고객상담 대표전화 : 080-777-3200~1

感谢您购买奥林巴斯交流适配器(BCL-1)。为了确保您的安全,请在使用之前 仔细阅读本使用说明书,并将其妥善保管,以供需要时参考。

安全防范须知

# 为了帮助您正确操作和使用本产品,以及提醒您对使用者、其他人以及财产可

能造成的潜在危害,本使用说明书采用了多种通用符号和图标。下面介绍这些 △警告 ⚠ 注意 如果不遵守本符号的 如果不遵守本符号的 如果不度可不行写的 范指示,则可能会导 伤害或财产损失。



充电器。

致局部烫伤

联系,以便进行维修。



/ 危险 ■ 锂离子由池充由器是专为BLL-1型由池设计的。为了避免火灾。过 、爆炸或液体泄漏,不要尝试使用本充电器对其它类型的干电池或

可重充由由油进行充由。 ■ 不要尝试对已经受损、泄漏或潮湿的电池进行充电。 ■除了给指定类型的电池充电之外,不要将电池充电器用于任何其它用 途。例如,不要把它用作一个直流电源。

■ 切勿将电池充电器置于有水或潮湿的地方,包括雨水、海水和动物尿 。当充电器本身潮湿或是您的手潮湿时。不要操作使用电池充电 器。不要在潮湿或湿润的条件下(如在浴室里)使用电池充电器。 ■为了避免火灾、过热或电击,不要把金属物品(如金属丝)插入电池

■ 切勿焊接电池充电器,或者试图修理、改变形状、更改或拆卸充电 ■ 务必使用本使用说明书规定的电压为充电器提供电源 ■ 不要在可能暴露于高温的地方使用、充电或存放电池充电器。例如

置在加热装置旁。 ■ 不要在可能聚集热量的地方使用电池充电器,例如在垫子的下面。 ■切勿在易燃气体的周围使用电池充电器。否则,有可能引起火花造成

不要将电池充电器放在太阳直射下的汽车仪表板上或将电池充电器放

池正确地放入允电部内,请不要强行法的一个电极。如果允允和电池正确地放入电池充电器,请不要强行法入。这样做可能会导致火

为避免电击或伤害,切勿触摸任何可能已经暴露的内部部件。如果充 由器或由源线受损。拔去由源线插头并请与最近的奥林巴斯服条中心

■除了随机提供的或专为本电池充电器设计的电源线之外,不要使用其 ■ 务必把电源插头完全而且牢靠地插入到输出插座里。电源插头未完全 插入时,请不要使用。 ■在把电池装入充电器时,请不要装反电池的+/-电极。如果无法将电

■如果电池充电器、电源线或电池本身受损,则不要使用电池充电器。

电器或电源线受损,拔去电源线插头并请与最近的奥林巴斯服务中心

灾、过热、爆炸、液体泄漏或其它损害。

⚠ 警告 ■ 充电时,不要触摸电池充电器或锂离子电池。长时间的接触可能会导 为避免电击或伤害,除非是在父母或监护人的小心监督之下,否则, 儿童不应使用本电池充电器。

■ 不要连续充电超过24小时。否则可能导致火灾、过热、爆炸或泄漏。 里飞出并导致他人受伤或损害。

■ 不要在暴露于潮湿或灰尘过多的地方存放或使用电池充电器。在把电 源插头插入到电源插座之前,务必要除去插头上的灰尘。

充电时的最佳环境温度范围是在10°C和30°C(50°F和86°F)之间。在 此温度范围之外充电,可能会导致电池性能下降。 ■ 除非正在使用电池充电器,否则应当使电源线脱离电源插座。

源线。请不要过分扭曲或拉扯电源线,或者在它的上面放置重物。电源线受损可能会导致火灾、过热或电击。 ■ 如果在规定的充电时间后又过了6个小时,充电仍未完成,则应停止 充电以避免导致火灾、过热或爆炸。在这种情况下,应与奥林巴斯联

# 操作防范须知

购买时 ● 电池在出厂前并未充电。使用前应当充电。而且,当电池长时间未使用时

**五次使用前应当重新充由** ● 使用前,检查电池的电极是否清洁。如果电极不清洁,接触不良会给充电带 来问题或者缩短充电后电池的使用时间。使用柔软的干布擦拭电极使之清 洁。切勿使用湿布、酒精、香蕉水、苯或者清洁剂。

内以保持温暖。如果放在口袋里携带备用电池,多必要将电池盖好以防短 路。不要将任何其它物品和电池混放在同一口袋中。 运输和存储 ● 不要把电池留在电池充电器或相机内。即便已切断电源,仍有少量的电流继

● 运输和存储电池时,请用随机提供的保护盖将电池盖妥,以避免+/-电极发生 短路。不要将金属物品(包括个人装饰物)放在存放电池的包里或抽屉里。这 可能会导致火灾、过热、爆炸或泄漏。

퓐믄 PS-BCL1 额定输入功率

约205克(不包括电源线)

● 技术支持(美国)

我们的用户支持开放时间为 8am ~ 10pm ( 周一 ~ 周五 ) ET E-Mail: e-slrpro@olvmpus.com

# CH 使用说明

您立即卸下电池并停止使用该设备。在这些情况下如果仍继续使用电 池充电器,则可能会导致火灾、过热或爆炸。请与最近的奥林巴斯服 务中心联系,以便进行维修。 ■ 妥善保管电池, 不要让儿童触摸到

■ 如果发现任何异常现象,如泄漏、变色、变形、过热、或者异味,请

■ 电池充电器内装有电池时,不要摇动它。里面的电池可能会从充电器 ■ 不要在电池充电器或电源线上放置重物。而且,不要在物体容易坠落

■ 不要在极端寒冷或炎热的环境下对电池进行充电。

■ 在从电源插座上拔出电源线时,不要拉扯电源线。应握紧插头拔出电 □ 在从电源插座上拔出电源线时,不要拉扯电源线。应握紧插头拔出电 □ 本头本宁的上面放置重物。电

使用电池的防范须知

工作温度 ● 请在规定的适合于相机的工作温度范围内使用电池。

● 即便是在规定的工作温度范围内,随著温度的下降,电池的工作时间也会相

应缩短。如果温度较低、建议携带已充电的备用电池、并将其置于口袋或包

续流动,这可能会导致电池性能下降。不使用电池时,请用随机提供的保护 盖将电池盖妥,并将其存放在温度为15℃至25℃(59℃至77℃)的凉爽且干

使用寿命 ● 重复充电和放电后,电池性能会逐渐下降。当电池的工作时间明显缩短时

则可能需要更换电池。经过约500次的充电/放电循环后,蓄电池容量通常会

减少一半(尽管根据工作条件不同,情况会各不相同)。

### 使用电池充电器的防范须知

● 使用前应仔细阅读安全防范须知,并遵循有关操作说明。

操作防范须知: ● 充电的最佳环境温度范围是在10℃和30℃(50°F和86°F)之间 ● 当感觉电池暖和或热时,如同电池刚被使用过出现的情形一样时,再充电效 果可能不佳。为了达到最佳效果,应当等到电池冷却之后再进行充电。 ● 充电时、电池充电器和电池会温度升高、这是正常现象、不是故障。

● 充电时,电视机和收音机的接收会受到干扰,这是正常现象,不是故障。要 避免干扰,可将电池充电器移离电视机或收音机。 ●使用柔软的干布擦拭电池充电器及其电极使之清洁。切勿使用湿布、酒精、

#### ● 如果本机在不同国家,不同地区使用时、可能需要一个转换插头、以与各国 电源输出插座的设计相吻合。要确定需要何种类型的转换插头或适配器,请

向旅行社咨询。不要使用电子变压器(旅行转换器),这样做会导致故障。 电池充电步骤

香蕉水、苯或者清洁剂。

充电指示灯状态

红灯亮

不同地域使用:

① 把电源线牢靠地连接到电池充电器上。 ② 把电源线的另一端牢靠地连接到电源输出插座上。 逐握住电池,使其电极面向电池充电器,按照充电器上的图示说明把电池滑入 ④ 充电指示灯亮,充电开始。当指示灯变绿时,充电已经完成。充电完成后

将电源线从电源输出插座上拔出,然后从充电器上取下电池。

充由已经完成 红灯闪烁 充电出错(超时,温度错误

\* 出现以下任何情形时,从墙上插座里拔出电源线并与奥林巴斯联系 ●6个小时后, 充电仍未完成 ● 尽管电池已经按照使用说明书的要求正确地插入, 红灯仍然闪烁,

待机用于温度保护

主要规格

100 至 240 V AC (50/60 Hz) 额定输出功率 8.35 V DC 2400mA 约120分钟(在常温下:使用BLL-1电池) 充电时间 工作温度0℃至40℃(32℃至104℃) 存储温度 - 20℃至60℃ (-4℃至140℃) 约70(宽)×130(深)×43(高)毫米

\*设计和规格可能会进行更改, 恕不另行通知。

全年无间断线上自动帮助: http://www.olympusamerica.com/E1 电话用户支持:电话 1-800-260-1625(免费)

Olympus 软体更新可在以下网址获得: http://olympus.com/

# provista v quárdela en un lugar seco v fresco, con una temperatura entre 15°C v 25°C.

Antes de usar:

● La temperatura ambiente óptima para la carga es entre 10°C y 30°C.

● Limpie el cargador de pila y los terminales con un paño suave y seco. No utilice un paño húmedo, alcohol, diluyente de lacas, bencina o detergente.

### un transformador eléctrico (convertidor para viajes), ya que puede ocasionar fallas

Conecte el cable de alimentación al cargador de pilas.

: PS-BCL1 : Aprox. 120 minutos (Temperatura de habitación: con la pila BLL-1

## Precauciones con la manipulación de pila

■ La pila no es cargada en la fábrica. Cargue la pila antes de usarla. También.

Temperaturas de operación: Utilice la pila dentro de la gama de temperatura especificada para la cámara.

de su bolsillo, asegúrese de colocar la tapa a la pila para evitar cortocircuitos. No cologue nada en el bolsillo junto con la pila.

Duración de servicio:

deslice la pila dentro del cargador de pilas, tal como se indica en la ilustración de a instrucción sobre el cargador de pilas

#### Número del modelo Voltaie de entrada nominal : 100 a 240 V de CA (50/60 Hz).

o llame al NÚMERO: 00800-67 10 83 00 (Llamada gratuita) +49 (0)1805-67 10 83 o +49 (0)49-23 77 38 99 (Llamada a pagar)

#### de funcionamiento. Para evitar interferencias, mueva el cargador de pilas a un lugar 八 危险

# PROCEDIMIENTO DE CARGA DE PILA

# se describe en el manual de instruccio

Aprox. 205 g. (sin el cable de alimentación).